(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-89083,

(43)公開日 平成10年(1998) 4月7日

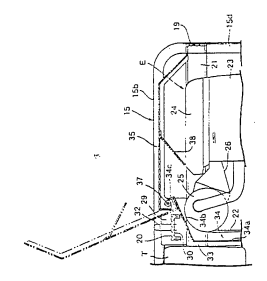
(51) Int,Cl.*	遊別記号		Fl					
(F02B 63/0	D		F 0 2 B	63/04			С	
67/0	0			67/00			F	
77/1	1			77/11			Đ	
F16M 1/0	0		F 1 6 M	1/00				
3/	0			3/00				
		審查請求	未請求 請求	校項の数 2	OL	(全 6	i A)	最終頁に続く
(21)出願番号	特領平8-239508		(71)出額人 000253075					
(21/22/1/11/27			1	福德市	機株式	会社		
(22)出版目	平成8年(1996)9月10日		東京都練馬区豐玉北6丁目15番山号					
			(72)発明	沓 菊地	伸二			
				群馬県	折田郡	新田町:	大字早	川字早川3番地
	•			(智)	市损株	式会社	新田工	場内
			(74)代理	人 弁理士	落台	FR	(外1	名)
			Ì			•		
				•				
			1					

(54) 【発明の名称】 エンジン発電機

(57)【要約】

【課題】エンジンと、該エンジンに隣接した発電機と、 前記発電機の上方に配置される燃料タンクとが、フレー ムに配設されるエンジン発電機において、エンジンのマ フラーを、その放然による燃料タンクへの悪影響を回避 しつつ、燃料タンクの近傍に配置し得るようにしてエン ジンの配置上の自由度を増大する。

【解決手段】エンジンEのマフラー25が、フレームに 設けられた熱遮蔽板34を相互間に介在させて燃料タン クTの側方に配置される。



【請求項1】 エンジン(E)と、該エンジン(E)に 隣接した発電機 (G) と、前記発電機 (G) の上方に配 置される燃料タンク(T)とが、フレーム(13)に配 設されるエンジン発電機において、エンジン(E)のマ ` フラー (25) が、フレーム(13)に設けられた熱遮 蔽板 (34) を相互間に介在させて前記燃料タンク (T) の側方に配置されることを特徴とするエンジン発 煮捞.

カバー (35) の基端部が、熱遮蔽板 (34) の上端部 に対応する位置でフレーム(13)に回動可能に支持さ れ、熟遮蔽板(34)の上端には、全開位置に在る前記 カバー (35) の基端部に係合して該カバー (35) の 全開姿勢を保持するストッパ(34c)が設けられるこ とを特徴とする請求項1記載のエンジン発電機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エンジン発電機に 関し、特にエンジンと、該エンジンに隣接した発権膜 20 該エンジン発権機を地面11上で移動させることができ と、前記発電機の上方に配置される燃料タンクとが、フ レームに配設されるエンジン発電機に関する。

[000021

【従来の技術】従来、かかるエンジン発電機では、エン ジンのマフラーからの放熱による悪影響が燃料タンクに 及ぶことを回避するために、燃料タンクから比較的離れ た位置にマフラーが配置されている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、上述のよう では、エンジン発電機でのエンジンの配置上の自由度が 限定されてしまうことになる。

【0004】本発明は、かかる事情に鑑みてなされたも のであり、エンジンのマフラーを、その放熟による燃料 タンクへの悪影響を回避しつつ、燃料タンクの近傍に配 置し得るようにしてエンジンの配置上の自由度を増大し たエンジン発電機を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため が、フレームに設けられた熱遮蔽板を相互間に介在させ て燃料タンクの側方に配置され、熟遮蔽板によってマフ ラーからの放熱による悪影響が燃料タンクに及ぶことを 回避して、燃料タンクの近傍にマフラーを配置すること が可能となる。

【0006】また請求項2記載の発明によれば、エンジ ンの上方を開閉可能に覆うカバーの基端部が、熱遮蔽板 の上端部に対応する位置でフレームに回動可能に支持さ れ、熱應蔵板の上端には、全開位置に在る前記カバーの 基端部に係合して該カバーの全開姿勢を保持するストッ 50 発電機では、エンジンEに灣接して前方側の下部クロス

パが設けられる。したがって、カバーの全開姿勢を保持 するための専用のストッパをフレームに設けることが不 要となり、熱遮蔽板を利用してカバーの全開姿勢を保持 するようにして部品点数を低減することが可能となる。 [0007]

2

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を、添 付図面に示した本発明の一実施例に基づいて説明する。

【0008】図1ないし図6は本発明の一実施例を示す ものであり、図1はエンジン発電機の側面図、図2は図 【請求項2】 エンジン(E)の上方を開閉可能に覆う 10 1の2矢視平面図、図3は図1の3矢視正面図、図4は 図2の4-4線に沿う断面図、図5は図2の5-5線に 沿うフレームの断面図、図6は図5の6-6線断面図で ある。

> 【0009】先ず図1、図2および図3において、この エンジン発電機は、地面11上を転動する左、右一対の 車輪12.12を備えるフレーム13に、エンジンE. 発電機Gおよび燃料タンクTが搭載されて成るものであ り、フレーム13に運結された左、右一対のハンドル1 4. 14を握って押したり、牽引したりすることにより

【0010】フレーム13は、丸パイプを屈曲成形して 成る左、右一対のバイプフレーム15、15を顕える。 このパイプフレームしるは、前後方向に延びる下機パイ プ部15aと、下機パイプ部15aの上方で前後方向に 延びる上横パイプ部13bと、下および上横パイプ部1 5 a. 15 bの前端(図1の左端)間を結んで上下に延 びる前縦パイプ部15cと、下および上横パイプ部15 a. 15bの後端(図1の右端)間を結んで上下に延び にマフラーを燃料タンクから離隔した位置に配置するの 30 る後縦パイプ部15dとを有して、地面11に垂直な平 面内で略四角形状に形成される。

> 【0011】フレーム13は、上記左、右一対のパイプ フレーム15、15に加えて、前後一対の下部クロスフ レーム16、17と、前後一対の上部クロスフレーム1 8, 19と、両上部クロスフレーム18, 19間に位置 するセンタークロスフレーム20と、左、右一対の横フ レーム21、21と、左、右一対の縦フレーム22、2 2とを備える。

【0012】前方側の下部クロスフレーム16は、両パ に、請求項1記載の発明によれば、エンジンのマフラー 40 イブフレーム15、15における下積パイプ部15a. 15 a の前部間に架設され、後方側の下部クロスフレー ム17は、両パイプフレーム15、15における下横パ イブ部15a、15aの後部間に架設される。

> 【0013】エンジンEは、エンジン本体23、吸気系 の一部を構成してエンジン本体23の上部に配置される エアクリーナ24、ならびに排気系の一部を構成するマ フラー25等を含むものであり、エンジン本体23が後 方側の下部クロスフレーム17上に搭載される。またエ ンジン本体23のクランク軸(図示せず)に連結される

フレーム 16上に搭載される。而してエンジンEのマフ ラー25は、エンジン本体23に設けられたブラケット 26で支持されて発電機GにおけるエンジンE側の部分 の上方に配置される。さらに燃料タンクTは発電機Gの 上方に配置されており、前記マフラー25は燃料タンク Tの別方に配置されることになる。

3

【0014】 両下部クロスフレーム16、17の下面に は、下方に開いた略U字状の横断面形状を有して前後方 向に延びる左、右一対の支持枠27、27が閩蒼され、 回転自在に支承される。

【0015】 前方側の上部クロスフレーム18は、両バ イプフレーム15、15における前縦パイプ部15c, 15cの上部間に架設され、後方側の上部クロスフレー ム19は、両パイプフレームしる、15における後縦パ イプ部15日、15日の上部間に架設される。

【0016】 両横フレーム21、21は、両パイプフレ ーム15, 15における前、後縦パイプ部15c, 15 dの上部間にそれぞれ架設される。また面縦フレーム2 2. 2.2 は、燃料タンクTおよびマフラー2.5 間にほぼ 20 対応する位置で、両パイプフレーム15、15における 下横パイプ部15a、15aと、両横フレーム21、2 1. とも描んで立下に延びるようにして設けられる。

【0017】図4、図5および図6を併せて参照して、 面パイプフレーム L 5、 L 5 における上横パイプ部 L 5 b. しるりと、それらの上版パイプ部 L 5 b. しるbの 下方に位置する両様フレーム21,21との間には、連 情板2.9…がそれぞれ設けられる。それるの連結板2.9 …には、内方側に突出する支持板30…が固着されてお レーム20の両端がポルト31、31によりそれぞれ締 結される。このセンタークロスフレーム20の長手方向 中央部の上面には、エンジン発電機全体を、ポイスト等 を用いて吊下げて台車等に載せるための路U字状のハン ガ32が固管されており、該センタークロスフレーム2 0の幅方向中心C 1を含む平面にエンジン発電機全体の 重心が存在するように、支持板30…を有する連結板2 9…、ならびに支持板30%に両端が締結されるセンタ ークロスフレーム20の位置が設定される。

機を吊下げたとき、横フレーム21、21の連結板29 …との連結部には比較的大きな荷重が作用するが、両横 フレーム21, 21は、内方側を開いた横断面路U字状 に形成されている。またセンタークロスフレーム20か らの力の作用で横フレーム21、21に捩れが生じない ようにするためには、両縦フレーム22、22の幅方向 中心C2と前記センタークロスフレーム20の幅方向中 心CLとの間にずれが生じていないことが望ましいが、 エンジンEおよび発電機G等のレイアウト上、両中心C 1, C2間に距離は(図5季照)だけずれが生じる位置 50 後方に延びる後方延長部146と、支持部14aの下端

に、両縦フレーム22、22を配置せざるを得ない場合 がある.

【0019】そこで、両横フレーム21、21におい て、両縦フレーム22、22との連結部、ならびに連結 板29…を介してのセンタークロスフレーム20との連 特部との間にわたっては、横フレーム21,21と共働 して四角形の横断面形状をなすようにして補強板33… が固着される。これらの補強板33…により、連結板2 9…との連結部で競フレーム21、21に作用する比較 両車輪12.12の車軸28が、両支持枠27.27で 10 的大きな荷重に耐える強度を横フレーム21.21に持 たせることができるとともに、両縦フレーム22,22 の幅方向中心 C 2 とセンタークロスフレーム 2 0 の幅方 向中心CIとの間にずれが生じていることに伴なう捩れ 方向の力に耐える強度を横フレーム21, 21に持たせ ることができ、横フレーム21、21の配置上の自由度 を増大することができる。

> 【0020】 このようなフレーム13には、エンジンE のマフラー25と、燃料タンクTとの間に介在するよう にして熟遮蔽板34が設けられる。この熱遮蔽板34 - は、燃料タンクTおよびマフラー25間で上下に延びて 発電機Gを許く垂直板部34aと、該垂直板部34aの 上端に連設されて後上がりに傾斜するとともにセンター プロスプレームでりおよびマプラーで5周に配置される 傾斜板部346と、該傾斜板部346の上端に路直角に 運設されて前上がりにわずかに延びるストッパ34cと を備える。

【0021】ところで、エンジンEの上方を開閉可能に 覆うカバー35の基端部が、熟遮蔽板34の上端部に対 応する位置で支触37…によりフレーム13に回動可能 り、それらの支持板 $3.0 \cdots$ の上面に、センタークロスフ-30 に支持されており、このカバー 3.5 には、多数の開口部 36.36…が穽設される。而して該カバー35は、図 4の実線で示すようにエンジンEの上方を覆う全間位置 と、図4の資線で示すようにエンジンEの上方を開放す る全開位置との間で回動可能であるが、全開位置に任る カバー35の基端部は、熱遮蔽板34の上端に設けられ ているストッパ34cに係合してその全開姿勢を保持す ることができる。

【0022】またカバー35の内面には、その全閉位置 で前下がりに延びる遮蔽板38の上端が固着されてお 【0018】ところで、ハンガ32によりエンジン発電 40 り、この遮蔽板38は、カバー35が全間位置に在ると きにマフラー23からの熱風、ならびに発電機Cから排 出される温風が、エアクリーナ24則に流れることを弧 力防止する働きをするものであり、これによりエンジン Eのエンジン本体23が高温の空気を吸込むことによる エンジン出力の低下を防止することが可能となる。

> 【0023】 左、右一対のハンドル14、14はプレー ム13の後部に連結される。このハンドル14は、パイ プフレーム15における後縦パイプ部15dに沿って上 下に延びる支持部14aと、該支持部14aの上端から

に連設されるスタンド14cとを有して、パイプを屈曲 成形することにより形成される。支持部141の上端部 および下端部は連結金具39、40によりフレーム13 の後部に固定的に連結され、後方延長部14bの後端に はグリップ43が設けられる。またスタンド14cは、 地面11への接地を可能として三角形状に形成されるも のであり、スタンド14cの前端は偏平部14dとして 潰されており、該偏平部144が支持枠27に締結され る.

ンド14c、14cを有してフレーム13に固定的に運 結されるものであり、ハンドルとは別の専用のスタンド がフレームに取付けられるものと比べると、部品点数を 低波することができる。

【0025】さらに両ハンドル14、14において、支 持部14 a および後方延長部14 b間には、支持部14 **りおよび後方延長部14bとの間に三角形を形成するよ** うにして補強部材41…が設けられ、両ハンドル14. 14の後方延長部14b、14b間にわたってはクロス メンバー42が架設される。

【0026】次にこの実施例の作用について説明する と、エンジンEのマフラー25と、燃料タンクTとの間 に、プレーム13に設けられた熱遮蔽板34が介在され るので、マフラー25からの放然による悪影響が燃料タ ング工に及ぶことが、熱遮蔽板34によって回避され る。これにより、燃料タンクTの側方にマフラー25を 配置することが可能となり、エンジンEの配置上の自由 度を増大することができる。

【0027】しかも熟遮蔽板34の上端には、エンジン Eの上方を開閉可能に覆うカバー35が全開位置に在る 30 25···マフラー ときに、そのカバー35の基端部に係合して該カバー3 5の全開姿勢を保持するストッパ34cが設けられるの で、カバー35の全開姿勢を保持するための専用のスト ッパをフレーム13に設けることが不要となり、熱遮蔽。 板34を利用してカバー35の全開姿勢を保持するよう にし、部品点数を低減することができる。

【0028】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発

明は上記実施例に限定されるものではなく、特許請求の 範囲に記載された本発明を逸脱することなく種々の設計 変更を行なうことが可能である。

6

[0029]

【発明の効果】以上のように請求項1記載の発明によれ ば、エンジンのマフラーが、フレームに設けられた熟透 蔽板を相互間に介在させて燃料タンクの側方に配置され ることにより、マフラーからの放熱による悪影響が燃料 タンクに及ぶことを回避して、燃料タンクの近傍にマフ 【0024】このように両ハンドル14、14は、スタ 10 ラーを配置することを可能とし、エンジンの配置上の自 由度を増大することができる。

> 【0030】また請求項2記載の発明によれば、エンジ ンの上方を開閉可能に覆うカバーの基端部が、熱遮蔽板 の上端部に対応する位置でフレームに回動可能に支持さ れ、熱遮蔽板の上端には、全開位置に在る前記カバーの 基端部に係合して該カバーの全開姿勢を保持するストッ パが設けられ、カバーの全開姿勢を保持するための専用 のストッパをフレームに設けることを不要として、部品 点数を低減することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】エンジン発電機の側面図である。

【図2】図1の2矢規平面図である。

【図3】図1の3矢規正面図である。

【図4】図2の4-4線に沿う断面図である。

【図 5】倒 2 の 5 平 5 線に沿う フレーム の 析面回て 5

【図6】図5の6-6線断面図である。

【符号の説明】

13 · · · フレーム

34 · · · 熱遮厥板

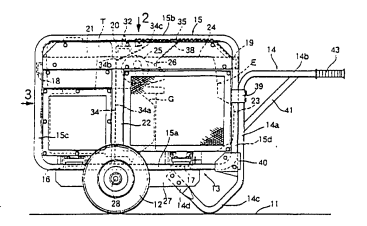
34c・・・ストッパ

35・・・カバー

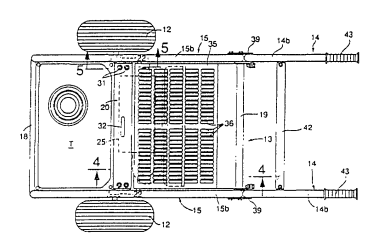
E・・・エンジン G・・・発電機

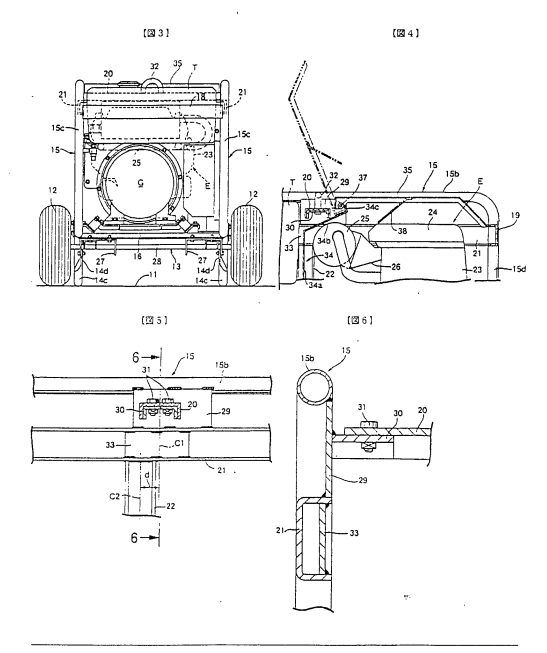
T・・・燃料タンク

(**2**1)



[2]2]





フロントページの続き

(51) Int. Cl.;

識別記号

FI

// H 0 2 K 7/18

H 0 2 K 7/18

В